VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über d	die Übermittlung des internationalen		
2000P15526W0	VORGEHEN		ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
DCT/DC 01/02450	(Tag/Monat/Jahr)				
PCT/DE 01/03458	07/09/2	2001	29/09/2000		
Anmelder					
CIEMENC AVIITNOCCELLOCUAET	**				
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	le von der International ternationalen Büro über	en Recherchenbehörde e mittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Digger internationale Dealershark and a sixt to the					
Dieser internationale Recherchenbericht umfa Darüber hinaus liegt ihm iew		Blätter.	Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Daraber rimade negririm jev	vens eine Kopie der in C	ilesem benom genammen	Ontenagen zum Stand der Technik bei.		
1. Grundlage des Berichts					
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche a pereicht wurde, sofern u	uf der Grundlage der inte nter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.		
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage durchgeführt worden.	einer bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der internationalen		
 b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S 	n Anmeldung offenbarte Sequenzprotokolls durch	en Nucleotid- und/oder ngeführt worden, das	Aminosauresequenz ist die internationale		
in der internationalen Anmel	ldung in Schriflicher For	rm enthalten ist.			
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in co	imputerlesbarer Form ein	gereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträglich	h in schriftlicher Form e	ingereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglich	h in computerlesbarer F	Form eingereicht worden i	st.		
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	nträglich eingereichte so m Anmeldezeitpunkt hi	chriftliche Sequenzprotok nausgeht, wurde vorgeled	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.		
F	·	•	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht rech	nerchierbar erwiesen (si	ehe Feld I).		
3. Mangelnde Einheitlichkeit		•	,		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna				
[V]	_	hmiał			
i i	•				
wurde der Wortlaut von der	benorde wie lolgt lestg	esetzt:			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
	ereichte Wortlaut aans	hmiat			
wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld innerhalb eines Monat	d III angegebenen Fassur s nach dem Datum der A	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen		
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	st mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentlichen:	Abb. Nr2		
X wie vom Anmelder vorgesch	lagen		keine der Abb.		
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgesch	lagen hat.			
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeid	chnet.			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 01/03458

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06F17/30					
Nach der Ini	lernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK				
B. RECHE	ACHIERTE GEBIETE					
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	le)				
IPK 7	G06F	,				
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
			1			
14175						
wanrend de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evil. Verwendete S	ucnbegrme)			
EPO-In	ternal, WPI Data, INSPEC					
	· ·					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
_						
Α	US 6 112 204 A (HOROWITZ MICHAEL	L)	1,15,17			
	29. August 2000 (2000-08-29)					
	Zusammenfassung					
	Spalte 1, Zeile 1 -Spalte 2, Zeil	e 32				
		1	4 45 47			
Α	US 4 606 002 A (WAISMAN AMNON ET	AL)	1,15,17			
	12. August 1986 (1986-08-12)	}				
	Zusammenfassung	\				
		(
Α	US 6 105 023 A (CALLAN JAMIE)	į	1,15,17			
	15. August 2000 (2000-08-15)		į			
	Zusammenfassung					
:						
		1				
		\				
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie				
	ehmen	ITI Châtara Mariffanillabara di anche de	internationals - A			
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit der			
aber n	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips (
*E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist						
'L' Veröffer	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic	hung nicht als neu oder auf			
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden						
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet						
ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und						
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist						
	dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist					
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	cherchenberichts			
	4 P 0000	00 10 - 10 - 00				
2	4. Februar 2003	28/02/2003				
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter				
]	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	// . L				
	Fax: (+31-70) 340-3016	Katerbau, R				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/DE 01/03458

					•	
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 6112204	A	29-08-2000	US US JP	5893094 6446066 11110413	B1	06-04-1999 03-09-2002 23-04-1999
US 4606002	A	12-08-1986	AU CA DE EP JP JP JP	566330 2700884 1214284 3484910 0124097 2051887 7066347 60037048	A A1 D1 A2 C B	15-10-1987 21-02-1985 18-11-1986 19-09-1991 07-11-1984 10-05-1996 19-07-1995 26-02-1985
US 6105023	A	15-08-2000	NONE			